



(11)Publication number:

09-044627

(43)Date of publication of application: 14.02.1997

(51)Int.CI.

G06T 1/00 E21F 17/18 F21S 1/02

F21S 1/14 G05D 25/02

(21)Application number: 07-189179

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

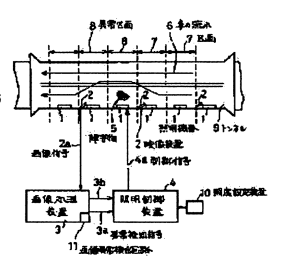
25.07.1995

(72)Inventor: YAMADA YOSHIHIRO

(54) TUNNEL ILLUMINATION CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the illumination efficiency of a tunnel illumination controller. SOLUTION: This device is provided with an image processor 3 for reading the stream 6 of cars detected by video equipment 2 and performing image processing, image abnormality detection circuit 11 for outputting an abnormality detect signal by detecting that the stream 6 of cars detected by the video equipment 2 continues a previously decided abnormal set value longer than previously decided set time, and an illuminance controller 4 for controlling the illuminance of illumination equipment 1 by adjusting an illuminance set value corresponding to the abnormality detect signal 3a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開平9-44627

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

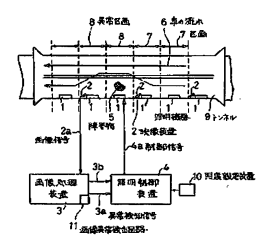
(51) Int.CL*	識別配号	庁内整極番号	PΙ			技術表示體所	
G06T 1	/00		G06F 1	6/62	380		
E21F 17	/18		E21F 1	7/18			
F21S 1			P21S	2 1 S 1/02 R		R	
1	/14			1/14			
G05D 25	/02			G O 5 D 25/02			
			審查請求	末韶浆	菌球項の数 1	OL (全4四)	
(21)出職番号	特顧平7-189179	特顧平7-189179		(71)出庭人 000003078			
				株式会社	土東芝		
(22)出頭日	平成7年(1995)	平成7年(1995)7月25日		神奈川県	以川崎竹幸区域厂	门町72番地	
			(72)発明者	山田 色	基弘		
					多区芝浦一丁目。 上李 东 所内	1番1号 株式会社	
			(74)代理人		大湖 典夫		
				, —·	74		

(54) 【発明の名称】 トンネル照明制御鉄図

(57)【要約】

【解決手段】 本発明のトンネル照明制御装置は、映像 装置2で検出した真の流れ6を読み込んで画像処理する 画像処理装置3と、映像装置2で検出した真の流れ6が 予め定めた異常設定値を予め定めた設定時間を超過して 継続したことを検出して異常検知信号を出力する画像異 富検出回路11と、異席検知信号3aによって照度設定 値を調整し照明機器1の照度を制御する照度制御装置4 とを構えたことを特徴としている。

【効果】 本発明によりトンネル照明制御装置の照明効率を向上させることができる。



(2)

【特許請求の範囲】

トンネルの中に設置されて道路を照明す 【請求項1】 る照明機器と、この照明機器の照明度設定値を予め設定 する照度設定装置と、前記トンネルの中を通行する草の 流れを映像検出する映像装置と、この映像装置で検出し た前記車の流れを読み込んで画像処理する画像処理装置 と、前記映像装置で検出した前記車の流れが予め定めた 異常設定値を予め定めた設定時間を超過して継続したこ とを検出して異常検知信号を出力する画像異常検出回路 と、前記異常検知信号によって前記照度設定値を調整し 前記照明機器の照度を制御する照明制御装置と、を具備 してなるトンネル照明制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、「TVカメラ画像によ る異常検出機能を有する画像処理装置と、トンネル内を 区画毎に分けて照明制御を行う照明制御装置を有するト ンネル照明制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来は障害物などによるトンネル内異常 25 **走行に対し、ITV(工業用テレビ映像装置)カメラの** 画像により画像処理装置にて異常検出を行い、異常検出 を通知することにより、オペレータ(操作員)が、 丁丁 Vカメラ画像から異常区画を判定し、異常状況確認と通 行車両の安全確保のため、その区画の照明状態を上げる よう手動で制御を行っていた。

100031

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来は、オペ レータが!TVカメラ画像により異常区画を判定し、異 **鳶区画の照明状態を上げる照明制御を手動で行っていた 30** ため、異意区画の判定が曖昧であり、照明制御をするま で時間がかかるとともに、オペレータに負担がかかると いう問題点があった。

【0004】そこで、本考案は、画像処理装置にて異常 検出した際、自動で異常区画の判定を行い照明制御装置 に異常検出信号と異常区画信号を出力することととも に、照明制御装置でそれらに基づき自動で異常区画の照 明状態を上げるよう照明制御を行うことにより、オペレ ータの作業省方化、通行車両の安全確保の迅速化を図る ことのできるトンネル照明制御装置を提供することを目 40 的する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明のトンネル照明制 御装置は、トンネルの中に設置されて道路を照明する照 明機器と、照明機器の照明度設定値を予め設定する照度 設定装置と、トンネルの中を通行する車の流れを映像検 出する映像装置と、映像装置で検出した車の流れを読み 込んで画像処理する画像処理装置と、映像装置で検出し た事の流れが予め定めた異常設定値を予め定めた設定時

力する画像異常検出回路と、異常検知信号によって照度 設定値を調整し照明機器の照度を制御する照明制御装置 とを備えたことを特徴としている。

100061

【作用】本発明のトンネル照明制御装置においては、ト ンネルの中に照明機器を設置して道路を照明し、照明機 器の照明度設定値を予め設定し、トンネルの中を通行す る事の流れを映像装置に映像して検出し、映像装置で検 出した草の流れを読み込んで画像処理し、映像装置で検 出した草の流れが予め定めた異常設定値を予め定めた設 定時間を超過して継続したことを検出して異常検知信号 を出力し、異常検知信号によって照度設定値を調整し照 明計器の照度を副御することを特徴としている。

[0007]

【実施例】次に本発明のトンネル照明制御装置の一実施 例を説明する。図1において、照明機器1はトンネル9 の中に設置されて道路を照明する照明装置である。照度 設定装置10は照明機器1の照明度設定値を予め設定す る装置である。映像装置2は例えばITV(工業用テレ ビ映像装置)などを用いてトンネル9の中を通行する車 の流れ6を映像検出する装置である。画像処理装置3は 映像装置2に接続され、映像装置2で検出した車の流れ 6を画像信号2aとして読み込んで画像処理する続置で ある。画像異常検出回路11は映像装置2で検出した車 の流れ6が障害物5などによって変更されたことを車の 厩明ランプの横方向移動などによって検出し、その横方 向移動が予め定めた異常設定値を予め定めた設定時間を 超過して継続したことを検出し、異常検知信号3aを区 画7の内の該当する異常区画8として出力する回路であ る。照明制御装置4は画像処理装置3、画像異常検出回 路11および照度設定装置10に接続され、異常検知信 号3 a と異常区画信号3 b とによって照度設定値を調整 い、制御信号4 a を出力して異常区画8 に設置された照 明機器1の照度を制御する装置である。

【0008】即ち、画像処理装置3はITVカメラなど の映像装置2から画像信号2 a を入力し、照明副御装置 4に対し、異常検出信号3 a と異点区画信号3 b を出力 できる構成をとる。照明制御装置4は、画像処理装置3 から異常検出信号3 a と異常区画信号3 b を入力し、照 明機器1に対して制御を実施できる構成をとる。

【0009】図2はトンネル照明制御方法のフローチャ ート図である。画像処理装置3では、ステップ21にて 映像装置2からITV画像などの画像信号2aを入力す る。次にステップ22にて入力した画像信号2aの画像 処理を行い、ステップ23にて異常走行が発見されたか どうか確認する。そして、ステップ23で異常走行が発 見されれば、ステップ24において画像信号2aから雲 常区画の判定を行い、ステップ25にて照明制御装置4 へ異常検出信号3 a と異常区画信号3 bを出力する。照 間を超過して継続したことを検出して異常検知信号を出 50 明制御装置4では、ステップ26にて異常検出信号3a

(3)

特開平9-44627

と異常区回信号3 hの入力の有無を判定して、ステップ27にて異席区画の現状照明状態を確認する。そして、ステップ28に異席区回8の現状照明状態が最大にあるかを判定し、最大になければステップ29にて異常区回8の照明状態を予め設定された段階だけ照明装置1に対して制御出力を行う。また、最大にあれば照明状態は現状を維持する。

[0010]

【発明の効果】発明によれば、トンネル内に随害物など 【存による異常定行がある際、自動で制御できるため、例え 10 1 はオペレータが他の事象の対応に追われているときやト 2 ンネル内の視界が悪くオペレータによる異常区画の判定 3 が困難なときなど、異常区画の判定から照明制御までが 4 自動で行われることによりオペレータの作業省力化を提来 1 0

【図面の簡単な説明】

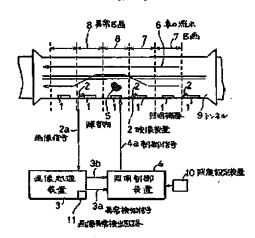
【図1】 本発明の一裏施例を示すトンネル照明制御装置の構成図である。

【図2】トンネル照明制御の作用を表すフローチャート 説明図である。

【符号の説明】

- 1 瞬明機器
- 2 映像装置
- 3 画像処理装置
- 4. 照明制御装置
- 10 照度設定装置

[図1]



特開平9-44627

